

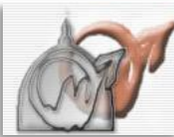
Cultura
e formazione
per la sicurezza
antincendio



E' un'iniziativa



Con il patrocinio



**COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E
DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI FIRENZE**



IMPIANTI ANTINCENDIO MANUALI ED AUTOMATICI: ALIMENTAZIONE IDRICA E LOCALI TECNICI

Firenze 14 giugno 2012

Seminario Tecnico

**COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI
INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI FIRENZE**

Via Francesco Baracca, 17

PROGETTO SEMINARIO

L'obiettivo dell'incontro è fornire gli strumenti per poter valutare le scelte e le opportunità di un'alimentazione idrica antincendio secondo la norma UNI EN 12845, focalizzando in particolare gli aspetti della curva caratteristica della pompa antincendio e le implicazioni derivanti da scelte avventate.

Sarà anche affrontato il criterio di scelta valutando e verificando l'NPSH degli impianti e delle pompe antincendio.

Nella seconda parte della giornata, saranno affrontate le peculiarità dettate dai requisiti tecnici dei locali per pompe antincendio indicati nella norma UNI 11292, focalizzando le implicazioni delle varie soluzioni tecniche adottabili.

Il nuovo UNI/TR 11365-2010 relativo ai quesiti, permetterà di chiarire alcuni incertezze o dubbi relativi alla norma europea UNI EN 12845.

Il recente UNI/TR 11438-2012 che fornisce le istruzioni complementari per l'applicazione della UNI EN 12845 (Sprinkler) relativamente alle alimentazioni idriche ed ai gruppi di pompaggio.

Lo scopo è fornire ai progettisti gli strumenti necessari ad eseguire una progettazione non solo conforme alla Norma, ma anche realizzare un sistema di alimentazione che garantisca affidabilità ma soprattutto piena disponibilità, perseguendo anche una corretta comparazione e valutazione dei costi.

Destinatari

Il seminario è rivolto ai professionisti del settore antincendio ed ai tecnici progettisti che operano nella progettazione di sistemi antincendio.

Associazione Pro Fire

Tel. 02.422.93.407 – segreteria@pro-fire.org

Invito a partecipazione gratuita

Firenze 14 giugno 2012

9.00 Registrazione partecipanti

9.30 Inizio lavori

Maurizio Antonelli
Presidente Pr.o.fire
Quadro legislativo

Dott. Andrea Spigaroli

- Selezione di pompe.
Tipologie consentite e selezione delle prestazioni.
- Alimentazioni idriche e stazioni di pompaggio a norma
UNI EN 12845.
- Caratteristiche dei locali tecnici secondo UNI 11292
per ospitare i sistemi per estinzione incendi.

12.30 Apertura dibattito

13.00 Fine lavori

Iscrizione obbligatoria al sito www.pro-fire.org

Il sistema provvederà ad inviare conferma di avvenuta iscrizione.

Seminario valido quale aggiornamento

RSPP/ASPP (4 ore D.Lgs 81/08)

RLS (4 ore D.Lgs 81/08)

Per i RLS di aziende con più di 50 dipendenti, l'attestazione sarà valida solamente come 50% del monte ore annuale.

LA DOCUMENTAZIONE TECNICA E' RISERVATA AGLI ASSOCIATI PROFIRE

Per procedure di richiesta crediti di aggiornamento D.Lgs 81/08 e documentazione tecnica contattare la Segreteria Organizzativa
E-mail: segreteria@pro-fire.org - Tel. 02/422.93.407

CREDITI FORMATIVI

Pro Fire rilascerà **gratuitamente** attestato di partecipazione ai partecipanti che avranno firmato regolarmente il foglio presenze. Il rilascio dei crediti validi per la formazione continua è a discrezione degli Ordini o Collegi che hanno concesso patrocinio all'evento.

Pr.o.fire si riserva di annullare il corso in qualsiasi momento

Si informa il Partecipante che ai sensi del D.Lgs. 196/03 i propri dati personali registrati nel sito saranno trattati in forma autorizzata da Pr.o.fire per l'adempimento di ogni onere relativo alla Sua partecipazione al corso tecnico di aggiornamento, per finalità statistiche e per l'invio di materiale promozionale.